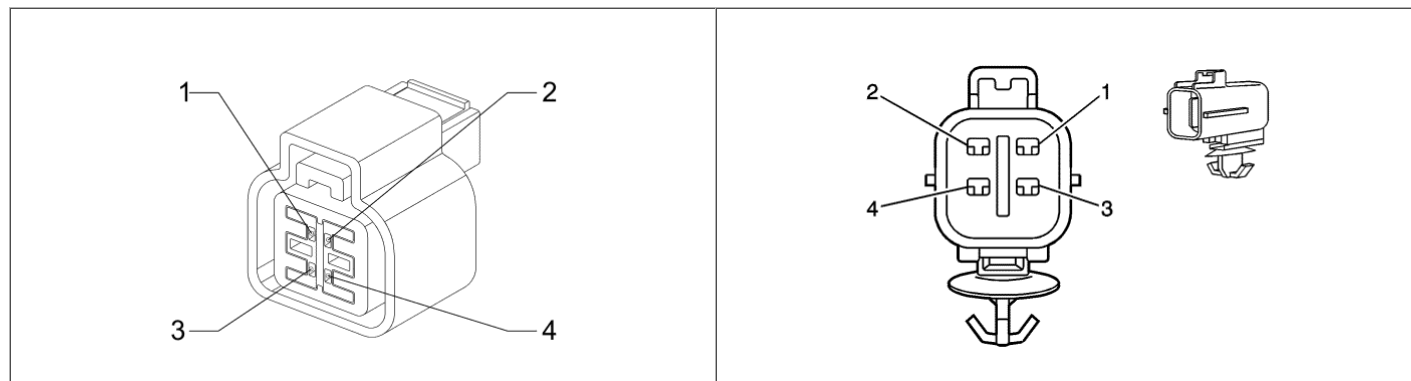


Captiva

**X120 Wiązka przewodów lampy przedniej do wiązki przewodów prawego reflektora (długi rozstaw osi z T3N lub krótki rozstaw osi z T4F)****Informacje o złączu**

Typ wiązki przewodów: Lampa przednia  
Złącze OEM: PB625-08027  
Przyłącze serwisowe: W toku  
Opis: 8-drogowe F NMWP04F -B Series, nierozbieralne (BK)

**Informacje o zacisku**

Zakończony przewód: W toku  
Przyrząd do odblokowania: W toku  
Sonda badania diagnostycznego: W toku

**Informacje o złączu**

Typ wiązki przewodów: Reflektor  
Przyłącze OEM: W toku  
Przyłącze serwisowe: Obsługa przez wiązkę przewodów - zobacz katalog części  
Opis: 6-drogowe M nierozbieralne (BK)

**Informacje o zacisku**

Zakończony przewód: Obsługa przez wiązkę przewodów - zobacz katalog części  
Przyrząd do odblokowania: W toku  
Sonda badania diagnostycznego: W toku

**X120 Wiązka przewodów lampy przedniej do wiązki przewodów prawego reflektora (długi rozstaw osi z T3N lub krótki rozstaw osi z T4F)**

Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Opcja	Działanie	Sworzeń	Wymiary	Kolor	Obwód	Opcja
1	0,5	PU	359	Długi rozstaw osi z T3N	Napięcie zasilania DRL	1	0,5	PU	359	Długi rozstaw osi z T3N
	1,25	L-GN/BK	311	Krótki rozstaw osi z T4F	Napięcie zasilania światła drogowego prawego reflektora		1,25	L-GN/BK	311	Krótki rozstaw osi z T4F
2	0,5	BK	150	--	Masa	2	0,5	BK	150	--
3	0,5	BN/WH	309	Długi rozstaw osi z T3N	Napięcie zasilania prawego światła postojowego	3	0,5	BN/WH	309	Długi rozstaw osi z T3N
	0,5	BN	541	Krótki rozstaw osi z T4F	Napięcie 3 zapłonu pracy		0,5	BN	541	Krótki rozstaw osi z T4F
4	0,5	D-GN	189	-	Napięcie zasilania silnika poziomowania reflektora	4	0,5	D-GN	189	--
5	1,25	BK	150	Krótki rozstaw osi z T4F	Masa	5	1,25	BK	150	Krótki rozstaw osi z T4F
6	1,25	L-GN/BK	311	Długi rozstaw osi z T3N	Napięcie zasilania światła drogowego prawego reflektora	6	1,25	D-GN/WH	711	Długi rozstaw osi z T3N
	1,25	TN/WH	312	Krótki rozstaw osi z T4F	Napięcie zasilania światła mijania prawego reflektora		1,25	TN/WH	312	Krótki rozstaw osi z T4F
7	1,25	TN/WH	312	Długi rozstaw osi z T3N	Napięcie zasilania światła mijania prawego reflektora	7	1,25	TN/WH	312	Długi rozstaw osi z T3N
	1,25	BK	150	Krótki rozstaw osi z T4F	Masa		1,25	BK	150	Krótki rozstaw osi z T4F
8	1,25	BK	150	Długi rozstaw osi z T3N	Masa	8	1,25	BK	150	Długi rozstaw osi z T3N

© Copyright Chevrolet Wszelkie prawa zastrzeżone